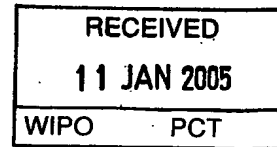


BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung
einer Patentanmeldung**

Aktenzeichen: 10 2004 008 607.9

Anmeldetag: 21. Februar 2004

Anmelder/Inhaber: Wella Aktiengesellschaft, 64295 Darmstadt/DE

Bezeichnung: Indolythiazoliumazofarbstoffe enthaltendes
Färbemittel für Keratinfasern

IPC: A 61 K, A 61 Q, C 09 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 28. September 2004
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

Dzierzon

B e s c h r e i b u n g

Indolylthiazoliumazofarbstoffe enthaltendes Färbemittel für Keratinfasern

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zur Färbung von Keratinfasern, beispielsweise Wolle, Pelze und Haare, enthaltend Indolylthiazoliumazofarbstoffe.

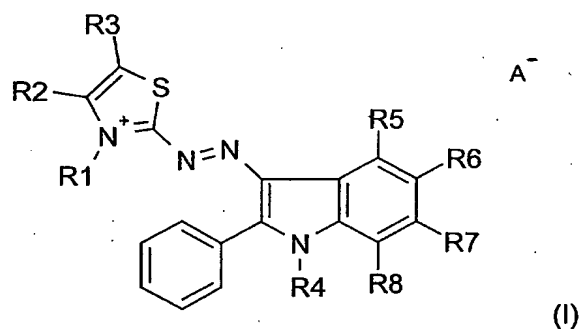
Für die farbverändernde Behandlung von Keratinfasern werden in der Regel zwei Färbeverfahren angewendet. Im ersten Verfahren wird die Färbung mit sogenannten oxidativen oder permanenten Färbemitteln unter Verwendung einer Mischung aus verschiedenen Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen und eines Oxidationsmittels erzeugt. Bei Bedarf können bei diesem Verfahren zur Abrundung des Färbeergebnisses oder zur Erzeugung von besonderen Farbeffekten sogenannte direktziehende (nicht-oxidative) Farbstoffe zugesetzt werden. Das zweite Verfahren bedient sich ausschließlich direktziehender Farbstoffe, die in einer geeigneten Trägermasse auf die Fasern aufgebracht werden. Dieses Verfahren ist einfach anzuwenden, ausgesprochen schonend und zeichnet sich durch eine geringe Schädigung der Keratinfaser aus. An die hierbei verwendeten direktziehenden Farbstoffe werden eine Vielzahl von Anforderungen gestellt. So müssen sie in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und die Erzielung von Färbungen in der gewünschten Intensität ermöglichen, was unter anderem auch eine ausreichende Wasserlöslichkeit voraussetzt. Außerdem wird für die erzielten Färbungen eine gute Lichtechtheit, Säureechtheit und Reibechtheit gefordert.

Die Vorteile von direktziehenden gegenüber oxidativen Färbungen liegen in der im allgemeinen geringeren Haarschädigung, da normalerweise mit niedrigeren pH-Werten (kleiner 9) und ohne Oxidationsmittel gearbeitet

wird. Verschiedentlich werden Direktzieher auch als Nuancierhilfen in oxidativen Färbemitteln eingesetzt. Für ein direktziehendes (nicht-oxidatives) Färbemittel für Keratinfasern wird in der Regel eine Kombination von verschiedenen nicht-oxidativen Farbstoffen benötigt. Da die Auswahl an in Färbemitteln für Keratinfasern einsetzbaren Farbstoffen beschränkt ist, besteht weiterhin ein Bedarf an derartigen Farbstoffen.

Es wurde nun gefunden, dass bestimmte Indolylthiazoliumazofarbstoffe Keratinfasern intensiv rot bis violett färben.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher ein Mittel zum Färben von Keratinfasern, insbesondere menschlichen Haaren, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass es mindestens einen Indolylthiazoliumazofarbstoff der allgemeinen Formel (I) enthält,



wobei

R1 eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine mit einem Halogenatom (F, Cl, Br, J) substituierte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine Hydroxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Amino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)-Alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Di-(C₁-C₆)-alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Cyano-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Phenylgruppe oder eine substituierte oder unsubstituierte Benzylgruppe darstellt,

R2 und **R3** gleich oder verschieden sein können und unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom (F, Cl, Br, J), eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkoxygruppe, eine Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkylaminogruppe, eine Di(C₁-C₁₂)-alkylaminogruppe, eine (C₁-C₁₂)-Hydroxyalkylaminogruppe, eine Di(C₁-C₁₂)-hydroxyalkylaminogruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Phenylgruppe oder eine substituierte oder unsubstituierte Heteroarylgruppe darstellen;

R4 Wasserstoff, eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine mit einem Halogenatom (F, Cl, Br, J) substituierte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine Hydroxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)-Alkoxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Amino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)-Alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Di-(C₁-C₆)-alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Cyano-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Phenylgruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Benzylgruppe oder eine substituierte oder unsubstituierte Heteroarylgruppe darstellt;

R5, R6, R7, und R8 gleich oder verschieden sein können und unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom (F, Cl, Br, J), eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine Hydroxygruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkoxygruppe, eine Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkylaminogruppe oder eine Di(C₁-C₁₂)-alkylaminogruppe darstellen; und

A⁻ gleich einem Anion einer organischen oder anorganischen Säure ist.

Unter den vorgenannten Verbindungen der Formel (I) sind solche bevorzugt, bei denen **R1** gleich einer gesättigten oder ungesättigten (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe ist und **R4** gleich Wasserstoff, einer gesättigten oder ungesättigten (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, einer substituierten oder unsubstituierten Phenylgruppe ist. Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I)

bei denen **R1** gleich einer gesättigten (C_1 - C_{12})-Alkylgruppe und **R4** gleich Wasserstoff, einer gesättigten (C_1 - C_{12})-Alkylgruppe, oder einer unsubstituierten Phenylgruppe ist:

A⁻ ist vorzugsweise gleich Chlorid, Bromid, Jodid, Hydrogensulfat, Sulfat, Toluolsulfonat, Benzolsulfonat, Monomethylsulfat, Hexafluorphosphat, Hexafluorantimonat, Tetrafluorborat, Tetraphenylborat, Formiat, Acetat oder Propionat, wobei das Chloridion, das Bromidion und das Monomethylsulfation besonders bevorzugt sind.

Als geeignete Verbindung der allgemeinen Formel (I) können beispielsweise genannt werden:

3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid,
 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid,
 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-

[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-nitro-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-nitro-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-nitro-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Diethylamino-3-methyl-

2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-5-nitro-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-5-nitro-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-5-nitro-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-chlorid,

2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-bromid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,4-dimethyl-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,4-dimethyl-thiazolium-bromid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,4-dimethyl-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,5-dimethyl-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,5-dimethyl-thiazolium-bromid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,5-dimethyl-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,4,5-trimethyl-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,4,5-trimethyl-thiazolium-bromid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3,4,5-trimethyl-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-chlorid, 5-Brom-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-bromid, 5-Brom-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methoxy-3-methyl-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methoxy-3-methyl-thiazolium-bromid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methoxy-3-methyl-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Diethylamino-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-chlorid, 5-Diethylamino-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-bromid, 5-Diethylamino-

2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-5-nitro-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-5-nitro-thiazolium-bromid, 2-[(1-Ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-methyl-5-nitro-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Diethylamino-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-5-nitro-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-5-

nitro-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-5-nitro-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-4-methyl-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-4-methyl-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-4-methyl-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methyl-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methyl-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methyl-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-4,5-dimethyl-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-4,5-dimethyl-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-4,5-dimethyl-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methoxy-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methoxy-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-5-methoxy-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-5-diethylamino-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-5-diethylamino-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-5-diethylamino-2-[(1-ethyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Ethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Ethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Ethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Methyl-2-phenyl-1H-indol-3-

yl)azo]-3-propyl-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-propyl-thiazolium-bromid, 2-[(1-Methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-propyl-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Hydroxyethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Hydroxyethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Hydroxyethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 2-[(1-Methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-(2-propenyl)-thiazolium-chlorid, 2-[(1-Methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-(2-propenyl)-thiazolium-bromid und 2-[(1-Methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-3-(2-propenyl)-thiazolium-monomethylsulfat.

Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel (I) sind 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-

yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat

yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3, 4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid und 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat.

Die Verbindungen der Formel (I) sind in dem erfindungsgemäßen Färbemittel vorzugsweise in einer Menge von 0,01 bis 10 Gewichtsprozent, insbesondere 0,1 bis 8 Gewichtsprozent, enthalten.

Das erfindungsgemäße Färbemittel kann neben den Farbstoffen der Formel (I) zusätzlich noch weitere bekannte direktfärbende Farbstoffe aus der Gruppe bestehend aus Nitrofarbstoffen, Azofarbstoffen, Anthrachinonfarbstoffen und Triphenylmethanfarbstoffen, alleine oder im Gemisch miteinander, enthalten, beispielsweise 1,4-Bis[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, 1-(2-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-[di(2-hydroxyethyl)amino]-benzol, (HC Blue No. 2), 1-Amino-3-methyl-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-6-nitrobenzol, (HC Violet No. 1), 4-[Ethyl-(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol-hydrochlorid (HC Blue No. 12), 4-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-1-[(2-methoxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, (HC Blue No. 11), 1-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-4-[methyl-(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Blue No. 10), 1-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-4-[ethyl-(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol-hydrochlorid (HC

Blue No. 9), 1-(3-Hydroxypropylamino)-4-[di(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, (HC Violet No. 2), 1-Methylamino-4-[methyl-(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Blue No. 6), 2-((4-Amino-2-nitrophenyl)-amino)-5-dimethylamino-benzoesäure (HC Blue No. 13), 1-(2-Aminoethylamino)-4-[di(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, 4-(Di(2-hydroxyethyl)amino)-2-nitro-1-phenylamino-benzol, 1-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Red No. 7), 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 1,4-Diamino-2-nitrobenzol (CI76070), 4-Amino-2-nitrodiphenylamin (HC Red No. 1), 1-Amino-4-[di(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol-hydrochlorid (HC Red No. 13), 1-Amino-5-chlor-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, 4-Amino-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Red No. 3), 4-((2-Hydroxyethyl)methylamino)-1-(methylamino)-2-nitrobenzol, 1-Amino-4-((2,3-dihydroxypropyl)amino)-5-methyl-2-nitrobenzol, 1-Amino-4-(methylamino)-2-nitrobenzol, 4-Amino-2-nitro-1-((prop-2-en-1-yl)amino)-benzol, 4-Amino-3-nitrophenol, 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol, 4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol (HC Orange No. 1), 1-[(2-Aminoethyl)amino]-4-(2-hydroxyethoxy)-2-nitrobenzol (HC Orange No. 2), 4-(2,3-Dihydroxypropoxy)-1-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, (HC Orange No. 3), 1-Amino-5-chlor-4-[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Red No. 10), 5-Chlor-1,4-[di(2,3-dihydroxypropyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Red No. 11), 2-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4,6-dinitro-phenol, 4-Ethylamino-3-nitrobenzoessäure, 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)amino]-benzoessäure, 2-Chlor-6-ethylamino-4-nitrophenol, 2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol, 4-[(3-Hydroxypropyl)amino]-3-nitrophenol, 2,5-Diamino-6-nitropyridin, 6-Amino-3-((2-hydroxyethyl)amino)-2-nitropyridin, 3-Amino-6-((2-hydroxyethyl)amino)-2-nitropyridin, 3-Amino-6-(ethylamino)-2-nitropyridin, 3-((2-Hydroxyethyl)amino)-6-(methylamino)-2-nitropyridin, 3-Amino-6-(methylamino)-2-nitropyridin,

6-(Ethylamino)-3-((2-hydroxyethyl)amino)-2-nitropyridin, 1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitrochinoxalin, 7-Amino-3,4-dihydro-6-nitro-2H-1,4-benzoxazin (HC Red No. 14), 1,2-Diamino-4-nitrobenzol (CI76020), 1-Amino-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzol (HC Yellow No. 5), 1-(2-Hydroxyethoxy)-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzol, (HC Yellow No. 4), 1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol (HC Yellow No. 2), 2-(Di(2-hydroxyethyl)amino)-5-nitrophenol, 2-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1-methoxy-5-nitrobenzol, 2-Amino-3-nitrophenol, 1-Amino-2-methyl-6-nitrobenzol, 1-(2-Hydroxyethoxy)-3-methylamino-4-nitrobenzol, 2,3-(Dihydroxypropoxy)-3-methylamino-4-nitrobenzol, 2-[(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol (HC Yellow No. 11), 3-[(2-Aminoethyl)amino]-1-methoxy-4-nitrobenzol-hydrochlorid, (HC Yellow No.9), 1-[(2-Ureidoethyl)amino]-4-nitrobenzol, 4-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-3-nitro-1-trifluormethyl-benzol, (HC Yellow No. 6), 1-Chlor-2,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrobenzol (HC Yellow No. 10), 1-Amino-4-((2-aminoethyl)amino)-5-methyl-2-nitrobenzol, 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitro-1-methylbenzol, 1-Chlor-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrobenzol (HC Yellow No. 12), 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitro-1-trifluormethyl-benzol, (HC Yellow No. 13), 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitro-benzonitril (HC Yellow No. 14), 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitro-benzamid (HC Yellow No. 15), 3-((2-Hydroxyethyl)amino)-4-methyl-1-nitrobenzol, 4-Chlor-3-((2-hydroxyethyl)amino)-1-nitrobenzol, 2,4-Dinitro-1-hydroxy-naphthalin. 1,4-Di[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-9,10-anthrachinon, 1,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-9,10-anthrachinon (CI61545, Disperse Blue 23), 1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-methylamino-9,10-anthrachinon (CI61505, Disperse Blue No. 3), 2-[(2-Aminoethyl)amino]-9,10-anthrachinon (HC Orange No. 5), 1-Amino-4-hydroxy-9,10-anthrachinon (CI60710, Disperse Red 15), 1-Hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)amino]-9,10-anthrachinon,

7-Beta-D-glucopyranosyl-9,10-dihydro-1-methyl-9,10-dioxo-3,5,6,8-tetrahydroxy-2-anthracencarbonsäure (CI75470, Natural Red 4),
 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-methylamino-9,10-anthrachinon (HC Blue No. 8), 1-[(3-Aminopropyl)amino]-9,10-anthrachinon (HC Red No. 8),
 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthrachinon (CI62015, Disperse Red No. 11, Solvent Violet No. 26), 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-9,10-anthrachinon (CI62500, Disperse Blue No. 7, Solvent Blue No. 69),
 1,4-Diamino-9,10-anthrachinon (CI61100, Disperse Violet No. 1),
 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthrachinon (CI61105, Disperse Violet No. 4, Solvent Violet No. 12), 2-Hydroxy-3-methoxy-1,4-naphthochinon,
 2,5-Dihydroxy-1,4-naphthochinon, 2-Hydroxy-3-methyl-1,4-naphthochinon,
 N-(6-((3-Chlor-4-(methylamino)phenyl)imino)-4-methyl-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl)harnstoff (HC Red No. 9), 2-((4-(Di(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)amino)-5-((2-hydroxyethyl)amino)-2,5-cyclohexadien-1,4-dion (HC Green No. 1), 5-Hydroxy-1,4-naphthochinon (CI75500, Natural Brown No. 7), 2-Hydroxy-1,4-naphthochinon (CI75480, Natural Orange No. 6), 1,2-Dihydro-2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indol-2-yliden)-3H-indol-3-on (CI73000), 1,3-Bis(dicyanomethylen)indan, 9-(Dimethylamino)-benzo[a]-phenoxazin-7-ium-chlorid (CI51175; Basic Blue No. 6), Di[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)naphthyl]carbenium-chlorid (CI42595; Basic Blue No. 7), Di-(4-(dimethylamino)phenyl)-(4-(methyl-phenylamino)-naphthalin-1-yl)carbenium-chlorid (CI42563; Basic Blue No. 8),
 3,7-Di(dimethylamino)phenothiazin-5-ium-chlorid (CI52015; Basic Blue No. 9), Di[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)naphthyl]carbenium-chlorid (CI44045; Basic Blue No. 26), 2-[(4-(Ethyl(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)azo]-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium-methylsulfat (CI11154; Basic Blue No. 41), Basic Blue No. 77, 8-Amino-2-brom-5-hydroxy-4-imino-6-[(3-(trimethylammonio)phenyl)amino]-1(4H)-naphthalinon-chlorid (CI56059; Basic Blue No. 99), Bis[4-(dimethyl-

amino)phenyl][4-(methylamino)phenyl]carbenium-chlorid (CI42535; Basic Violet No. 1), Tri(4-amino-3-methylphenyl)carbenium-chlorid (CI42520; Basic Violet No. 2), Tris[4-(dimethylamino)phenyl]carbenium-chlorid (CI42555; Basic Violet No. 3), 2-[3,6-(Diethylamino)dibenzopyranium-9-yl]-benzoesäure-chlorid (CI45170; Basic Violet No. 10), Di(4-aminophenyl)(4-amino-3-methylphenyl)carbenium-chlorid (CI42510; Basic Violet No. 14), 1,3-Bis[(2,4-diamino-5-methylphenyl)azo]-3-methylbenzol (CI21010; Basic Brown No. 4), 1-[(4-Aminophenyl)azo]-7-(trimethylammonio)-2-naphthol-chlorid (CI12250; Basic Brown No. 16), 3-[(4-Amino-2,5-dimethoxyphenyl)azo]-N,N,N-trimethylbenzolaninium-chlorid (CI112605, Basic Orange No. 69), 1-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-(trimethylammonio)-2-naphthol-chlorid (Basic Brown No. 17), 1-[(4-Amino-3-nitrophenyl)azo]-7-(trimethylammonio)-2-naphthol-chlorid (CI12251; Basic Brown No. 17), 2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazol-3-ium-chlorid (Basic Orange No. 31), 3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenylphenazinium-chlorid (CI50240; Basic Red No. 2), 1,4-Dimethyl-5-[(4-(dimethylamino)phenyl)azo]-1,2,4-triazolium-chlorid (CI11055; Basic Red No. 22), 1,3-Dimethyl-2-[(4-dimethylamino)phenyl)azo]-1H-imidazol-3-ium-chlorid (Basic Red No. 51), 2-Hydroxy-1-[(2-methoxyphenyl)azo]-7-(trimethylammonio)-naphthalin-chlorid (CI12245; Basic Red No. 76), 2-[2-[(2,4-Dimethoxyphenyl)amino)ethenyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indol-1-ium-chlorid (CI48055; Basic Yellow No. 11), 3-Methyl-1-phenyl-4-[(3-(trimethylammonio)-phenyl)azo]-pyrazol-5-on-chlorid (CI12719; Basic Yellow No. 57), Di[4-(dimethylamino)phenyl]iminomethan-hydrochlorid (CI41000; Basic Yellow No. 2), 1-Methyl-4-[(methyl-phenylhydrazono)methyl]-pyridinium-methylsulfat (Basic Yellow No. 87), Bis[4-(diethylamino)phenyl]-phenylcarbenium-hydrogensulfat(1:1) (CI42040; Basic Green No. 1), Di(4-(dimethylamino)phenyl)-phenylmethanol (CI42000; Basic Green No. 4), 1-(2-Morpholiniumpropylamino)-4-hydroxy-9,10-anthrachinon-

methylsulfat, 1-[(3-(Dimethyl-propylaminium)propyl)amino]-4-(methyl-
 amino)-9,10-anthrachinon-chlorid, 1-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-3-methyl-4-
 [(4-nitrophenyl)azo]-benzol (CI11210, Disperse Red No. 17), 1-[Di(2-
 hydroxyethyl)amino]-4-[(4-nitrophenyl)azo]-benzol, (Disperse Black No. 9),
 4-[(4-Aminophenyl)azo]-1-[di(2-hydroxyethyl)amino]-3-methylbenzol, (HC
 Yellow No. 7), 2,6-Diamino-3-[(pyridin-3-yl)azo]-pyridin, 2-((4-(Acetyl-
 amino)phenyl)azo)-4-methylphenol (CI11855; Disperse Yellow No. 3),
 2-((4-(Ethyl(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)azo)-5-nitro-1,3-thiazol
 (CI111935; Disperse Blue No. 106), 6-Hydroxy-5-[(4-sulfophenyl)azo]-2-
 naphthalinsulfonsäure-Dinatriumsalz (CI15985; Food Yellow No. 3; FD&C
 Yellow No. 6), 2,4-Dinitro-1-naphthol-7-sulfonsäure-Dinatriumsalz
 (CI10316; Acid Yellow No. 1; Food Yellow No. 1), 2-(Indan-1,3-dion-2-
 yl)chinolin-x,x-sulfonsäure (Gemisch aus Mono- und Disulfonsäure)
 (CI47005; D&C Yellow No. 10; Food Yellow No. 13, Acid Yellow No. 3),
 5-Hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-[(4-sulfophenyl)azo]pyrazol-3-carbonsäure-
 Trinatriumsalz (CI19140; Food Yellow No. 4; Acid Yellow No. 23),
 9-(2-Carboxyphenyl)-6-hydroxy-3H-xanthen-3-on (CI45350; Acid Yellow
 No. 73; D&C Yellow No. 8), 4-((4-Amino-3-sulfophenyl)azo)benzolsulfon-
 säure-Dinatriumsalz (CI13015, Acid Yellow No. 9), 5-[(2,4-Dinitrophenyl)-
 amino]-2-phenylamino-benzolsulfonsäure-Natriumsalz (CI10385; Acid
 Orange No. 3), 4-[(2,4-Dihydroxyphenyl)azo]-benzolsulfonsäure-
 Mononatriumsalz (CI14270; Acid Orange No. 6), 4-[(2-Hydroxynaphth-1-
 yl)azo]-benzolsulfonsäure-Natriumsalz (CI15510; Acid Orange No. 7),
 4-[(2-Hydroxy-naphthalin-1-yl)azo]-3-methyl-benzolsulfonsäure-
 Natriumsalz (CI15575; Acid Orange No. 8), 4-[(2,4-Dihydroxy-3-[(2,4-
 dimethylphenyl)azo]phenyl)azo]-benzolsulfonsäure-Natriumsalz
 (CI20170; Acid Orange No. 24), 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro-
 (isobenzofuran-1(3H)-9'-(9H)xanthen)-3-on (CI45425, D&C Orange No.
 10), 4-Hydroxy-3-[(4-sulfonaphth-1-yl)azo]-1-naphthalin-sulfonsäure-

Dinatriumsalz (CI14720; Acid Red No. 14), 4-Hydroxy-3-[(2-methoxy-phenyl)azo]-1-naphthalinsulfonsäure-mononatriumsalz (CI14710; Acid Red No. 4), 6-Hydroxy-5-[(4-sulfonaphth-1-yl)azo]-2,4-naphthalin-disulfonsäure-Trinatriumsalz (CI16255; Ponceau 4R; Acid Red No. 18), 3-Hydroxy-4-[(4-sulfonaphth-1-yl)azo]-2,7-naphthalin-disulfonsäure-Trinatriumsalz (CI16185; Acid Red No. 27), 8-Amino-1-hydroxy-2-(phenylazo)-3,6-naphthalin-disulfonsäure-Dinatriumsalz (CI17200; Acid Red No. 33), 5-(Acetyl-amino)-4-hydroxy-3-[(2-methylphenyl)azo]-2,7-naphthalin-disulfonsäure-Dinatriumsalz (CI18065; Acid Red No. 35), 2-(3-Hydroxy-2,4,5,7-tetrahydro-dibenzopyran-6-on-9-yl)-benzoesäure-Dinatriumsalz (CI45430; Acid Red No. 51), N-[6-(Diethylamino)-9-(2,4-disulfophenyl)-3H-xanthen-3-yliden]-N-ethylethanammonium-hydroxid, inneres Salz, Natriumsalz (CI45100; Acid Red No. 52), 8-[(4-(Phenylazo)-phenyl)azo]-7-naphthol-1,3-disulfonsäure-Dinatriumsalz (CI27290; Acid Red No. 73), 2',4',5',7'-Tetrabrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (CI45380; Acid Red No. 87), 2',4',5',7'-Tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'[9H]xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (CI45410; Acid Red No. 92), 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro[isobenzofuran-1(3H),9'(9H)-xanthen]-3-on-Dinatriumsalz (CI45425; Acid Red No. 95), 2-Hydroxy-3-[(2-hydroxy-naphth-1-yl)azo]-5-nitrobenzolsulfonsäure-Mononatriumsalz (CI15685; Acid Red No. 184), (2-Sulfophenyl)di[4-(ethyl((4-sulfophenyl)methyl)-amino)phenyl]-carbenium-Dinatriumsalz, Betain (CI42090; Acid Blue No. 9; FD&C Blue No. 1), 3-Hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-2-naphthalincarbonsäure-Dinatriumsalz (CI15850; D&C Red No. 6), 6-Hydroxy-5-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulfophenyl)azo]-2-naphthalin-sulfonsäure-Dinatriumsalz (CI16035; FD&C Red 40), 1,4-Bis[(2-sulfo-4-methylphenyl)amino]-9,10-anthrachinon-Dinatriumsalz (CI 61570; Acid Green No. 25), Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-(3,7-disulfo-2-hydroxy-

naphth-1-yl)-carbenium-inneres Salz, Mononatriumsalz (CI44090; Food Green No. 4; Acid Green No. 50), Bis[4-(diethylamino)phenyl](2,4-disulfophenyl)carbenium-inneres Salz, Natriumsalz (2:1) (CI42045; Food Blue No. 3; Acid Blue No. 1), Bis[4-(diethylamino)phenyl](5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)carbenium-inneres Salz, Calciumsalz (2:1) (CI42051; Acid Blue No. 3), 1-Amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-anthrachinon-2-sulfonsäure-Natriumsalz (CI62045; Acid Blue No. 62), 3,3-Bis(3,5-dibrom-4-hydroxyphenyl)-4,5,6,7-tetrabrom-2,1(3h)-benzoxathiol-1,1-dioxid, 1-Amino-4-(phenylamino)-9,10-anthrachinon-2-sulfonsäure (CI62055; Acid Blue No. 25), 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-5-sulfo-2H-indol-2-yliden)-2,3-dihydro-3-oxo-1H-indol-5-sulfonsäure-Dinatriumsalz (CI73015; Acid Blue No. 74), 9-(2-Carboxyphenyl)-3-[(2-methylphenyl)amino]-6-[(2-methyl-4-sulfophenyl)amino]xanthylum-inneres Salz, Mononatriumsalz (CI45190; Acid Violet No. 9), 1-Hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)amino]-9,10-anthrachinon-Natriumsalz (CI60730; D&C Violet No. 2; Acid Violet No. 43), Bis[3-nitro-4-[(4-phenylamino)-3-sulfo-phenylamino]-phenyl]-sulfon (CI10410; Acid Brown No. 13), 5-Amino-4-hydroxy-6-[(4-nitrophenyl)azo]-3-(phenylazo)-2,7-naphthalin-disulfonsäure-Dinatriumsalz (CI20470; Acid Black No. 1), 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphth-1-yl)azo]-7-nitro-1-naphthalin-sulfonsäure-Chromkomplex (3:2) (CI15711; Acid Black No. 52), 3-[(2,4-Dimethyl-5-sulfophenyl)azo]-4-hydroxy-1-naphthalin-sulfonsäure-Dinatriumsalz (CI14700; Food Red No. 1; Ponceau SX; FD&C Red No. 4), 4-(Acetylamino)-5-hydroxy-6-[(7-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)-azo]naphth-1-yl)azo]-1,7-naphthalindisulfonsäure-Tetranatriumsalz (CI28440; Food Black No. 1) und 3-Hydroxy-4-(3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-ylazo)-naphthalin-1-sulfonsäure-Natriumsalz, Chrom-Komplex (Acid Red No. 195).

Die vorstehend genannten direktziehenden Farbstoffe können in einer Gesamtmenge von etwa 0,01 bis 4 Gewichtsprozent enthalten sein, wobei der Gesamtgehalt an Farbstoffen in dem erfindungsgemäßen Färbemittel vorzugsweise etwa 0,01 bis 10 Gewichtsprozent, insbesondere 0,1 bis 8 Gewichtsprozent, beträgt.

Selbstverständlich können dem erfindungsgemäßen Färbemittel auch Oxidationsfarbstoffvorstufen (Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen), wie zum Beispiel o,p,m-Phenylendiamine, o,p,m-Aminophenole, Diphenole oder 4,5-Diamino-pyrazole, sowie geeignete Oxidationsmittel (insbesondere Wasserstoffperoxid und dessen Addukte) zugesetzt werden.

Diese zusätzlichen Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen können in dem Färbemittel jeweils in einer Gesamtmenge von etwa 0,01 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise etwa 0,1 bis 10 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 5 Gewichtsprozent, enthalten sein.

Die Zubereitungsform des erfindungsgemäßen Färbemittels kann beispielsweise eine Lösung, insbesondere eine wässrige oder wässrig-alkoholische Lösung sein, eine Creme, ein Gel, eine tensidhaltige schäumende Lösung (Shampoo, Aerosol), eine Emulsion oder ein anderer für die Anwendung auf dem Haar geeigneter, wasserhaltiger Träger sein. Die Zusammensetzung dieser Mittel stellt eine Mischung der Farbstoffkomponente mit den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

Übliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische einwertige oder mehrwertige Alkohole, deren Ester und Ether, beispielsweise Alkanole, insbesondere mit 1 bis 4C-Atomen, beispielsweise Ethanol, Propanol oder

Isopropanol, Butanol, Isobutanol, zweiwertige und dreiwertige Alkohole, insbesondere solche mit 2 bis 6 C-Atomen, beispielweise Ethylenglykol, Propylenglykol, 1,3-Propandiol, 1,4-Butandiol, 1,5-Pentandiol, 1,6-Hexandiol, 1,2,6-Hexantriol, Glycerin, Diethylenglykol, Dipropylenglykol, Polyalkylenglykole, wie Triethylenglykol, Polyethylenglykol, Tripropylenglykol, Polypropylenglykol, niedere Alkylether von mehrwertigen Alkoholen, wie Ethylenglykolmonomethylether, Ethylenglykolmonoethylether, Ethylenglykolmonopropylether, Ethylenglykolmonobuthylether, Diethylenglykolmonomethylether, Diethylenglykolmonoethylether, Triethylenglykolmonomethylether oder Triethylenglykolmonoethylether, Ketone und Ketoalkohole, insbesondere solche mit 3 bis 7 C-Atomen, wie zum Beispiel Aceton, Methylethylketon, Diethylketon, Methylisobutylketon, Methylphenylketon, Cyclopentanon, Cyclohexanon, und Diacetonalkohol, Ether, wie zum Beispiel Dibuthylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Diisopropylether, Ester wie zum Beispiel Ethylformiat, Methylformiat, Methylacetat, Ethylacetat, Propylacetat, Butylacetat, Phenylacetat, Ethylenglykolmonoethyletheracetat, und Essigsäurehydroxyethylester, Amide wie zum Beispiel Dimethylformamid und Dimethylacetamid, N-Methylpyrrolidon, sowie Harnstoff, Tetramethylharnstoff und Thiodiglykol.

Weiterhin können in dem erfindungsgemäßen Färbemittel Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren, nichtionogenen oder zwitterionischen oberflächenaktiven Substanzen wie zum Beispiel Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, α -Olefinsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide, oxethylierte Fettsäureester, Fettalkoholpolyglykolethersulfate, Alkylpolyglucoside, Verdickungsmittel wie höhere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Vaseline, Paraffinöl, Fettsäuren, und

andere Fettkomponenten in emulgierter Form, wasserlösliche polymere Verdickungsmittel wie natürliche Gummen, Guargummi, Xanthangummi, Johannisbrotkernmehl, Pektin, Dextran, Agar-Agar, Amylose, Amylopektin, Dextrine, Tone oder vollsynthetische Hydrokolloide wie zum Beispiel Polyvinylalkohol, sowie außerdem Pflegestoffe wie Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothersäure, wasserlösliche kationische Polymere, Proteinderivate, Provitamine, Vitamine, Pflanzenextrakte, Zucker und Betain, Hilfstoffe wie Feuchthaltmittel, Elektrolyte, Antioxidantien, Fettamide, Sequestrierungsmittel, filmbildende Agentien und Konservierungsmittel, enthalten sein. Neben Wasser kann auch ein wasserlösliches organisches Lösungsmittel oder ein Gemisch derartiger Lösungsmittel sowie ein Wasser/Lösungsmittel-Gemisch verwendet werden.

Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,1 bis 30 Gewichtsprozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 30 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5 Gewichtsprozent.

Das erfindungsgemäße Färbemittel weist einen pH-Wert von etwa 3 bis 11, vorzugsweise etwa 3 bis 10 auf. Zur Einstellung des erfindungsgemäßen pH-Wertes sind sowohl organische als auch anorganische Säuren oder Basen geeignet. Als geeignete Säuren sind insbesondere die folgenden Säuren zu nennen: α -Hydroxycarbonsäuren, wie zum Beispiel Glykolsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure oder Äpfelsäure; Ascorbinsäure; Gluconsäurelacton; Essigsäure; Salzsäure oder Phosphorsäure, sowie Mischungen dieser Säuren. Als geeignete Basen sind insbesondere Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat, Natriumphosphat, Borax ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$),

Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Ammoniak und andere organische Amine wie Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, N-Methyl-N-ethanolamin, N-Methyl-N,N-diethanolamin, 2-(2-Hydroxyethoxy)-ethanolamin, Di-2-(2-hydroxyethoxy)-ethanolamin und Tri-2-(2-hydroxyethoxy)-ethanolamin, zu nennen. Die Einstellung von alkalischen pH-Werten erfolgt vorzugsweise mit Ammoniak und/oder Monoethanolamin.

Die Anwendung des erfindungsgemäßen Färbemittels erfolgt in der Regel indem man eine für die Haarfärbung ausreichende Menge, je nach Haarlänge etwa 30 bis 120 Gramm, des Haarfärbemittels auf das Haar aufträgt, das Haarfärbemittel bei etwa 15 bis 50 Grad Celsius, vorzugsweise 30 bis 40 Grad Celsius, etwa 1 bis 60 Minuten, vorzugsweise 5 bis 30 Minuten, einwirken läßt, das Haar anschließend gründlich mit Wasser ausspült, gegebenenfalls mit einem Shampoo wäscht und abschließend trocknet.

Das vorstehend beschriebene Färbemittel kann weiterhin für kosmetische Mittel übliche natürliche oder synthetische Polymere beziehungsweise modifizierte Polymere natürlichen Ursprungs enthalten, wodurch gleichzeitig mit der Färbung eine Festigung der Haare erreicht wird. Solche Mittel werden im allgemeinen als Tönungsfestiger oder Farbfestiger bezeichnet.

Von den für diesen Zweck in der Kosmetik bekannten synthetischen Polymeren seien beispielsweise Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol oder Polyacrylverbindungen wie Polyacrylsäure oder Polymethacrylsäure, basische Polymerisate von Estern der Polyacrylsäure, Polymethylacrylsäure und Aminoalkoholen beispielsweise deren Salze

oder Quaternisierungsprodukte, Polyacrylnitril, Polyvinylacetate sowie Copolymerisate aus derartigen Verbindungen, wie zum Beispiel Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat, erwähnt; während als natürliche Polymere oder modifizierte natürliche Polymere beispielsweise Chitosan (entacetyliertes Chitin) oder Chitosanderivate, eingesetzt werden können.

Die vorgenannten Polymere können in dem erfindungsgemäßen Mittel in der für solche Mittel üblichen Mengen, insbesondere in einer Menge von etwa 1 bis 5 Gewichtsprozent, enthalten. Der pH-Wert des erfindungsgemäßen Tönungsfestigers oder Farbfestigers beträgt vorzugsweise etwa 4 bis 10.

Die Anwendung des Haarfärbemittels mit zusätzlicher Festigung erfolgt in bekannter und üblicher Weise durch Befeuchten des Haares mit dem Festiger, Festlegen (Einlegen) des Haares zur Frisur und anschließende Trocknung.

Das erfindungsgemäße Färbemittel ermöglicht eine hervorragende, gleichmäßige, intensive und dauerhafte rote bis violette Färbung der Keratinfasern, beispielsweise menschlicher Haarn, Wolle oder Pelzen, mit einer besonders guten Lichtechtheit und Schweißbeständigkeit.

Die Farbstoffe der Formel (I) sind zum Teil an sich bekannt. Sie können in Analogie zu bekannten Herstellungsverfahren, wie zum Beispiel via Azokupplung von 2-Aminothiazolderivaten mit Indol-Derivaten, und nachfolgende Quaternisierung hergestellt werden.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne diesen hierauf zu beschränken.

Beispiele

Färbebeispiele 1 bis 9

2,5 mmol	Verbindung der Formel (I) gemäß Tabelle 1
12,5 g	Ethanol
10,0 g	Cetyltrimethylammoniumchlorid
ad 100,0 g	Wasser, vollentsalzt

Die Färbelösung wird gegebenenfalls durch Zugabe von Ammoniak oder Zitronensäure auf die erwünschten pH-Werte eingestellt.

Die Haarfärbung erfolgt indem eine für die Haarfärbung ausreichende Menge des Färbemittels auf das Haar aufgetragen wird und mit einem Pinsel gleichmäßig verteilt wird. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °C wird das Haar mit lauwarmem Wasser ausgespült, mit einem Shampoo gewaschen, mit lauwarmem Wasser ausgespült und sodann getrocknet.

Die Färbeergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1

Bsp.	Verbindung der Formel (I)	pH Wert des Färbe- mittels	Farbton nach dem Färben	Farbmeß- werte nach dem Färben
1	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	6,2	rot	L= 29,61 a= 47,13 b= 19,96
2	3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	6,6	rot-violett	L= 31,15 a= 46,96 b= 15,86
3	3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	6,5	rot-violett	L= 27,93 a= 42,70 b= 14,21
4	3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	6,6	violett	L=25,42 a= 37,65 b= 6,95
5	5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	5,9	violett-rosa	L= 35,87 a= 46,89 b= 4,09
6	5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-	7,3	violett-aubergine	L= 24,17 a= 36,57 b= 1,55

	monomethylsulfat			
7	3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	3,2	rot	L= 42,66 a= 36,46 b= 16,15
8	3-Methoxy-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazoliummonomethylsulfat	3,1	rosa	L= 61,06 a= 25,74 b= 8,08
9	3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat	6,2	rot	L= 28,51 a= 45,89 b= 17,46

Färbebeispiele 10 bis 15

0,625 mmol Verbindung der Formel (I) gemäß Tabelle 2
 0,625 mmol kationischer Farbstoff gemäß Tabelle 2
 5,0 g Ethanol
 4,0 g Decylglucosid
 0,2 g Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz
 ad 100,0 g Wasser, vollentsalzt

Die Färbelösung wird gegebenenfalls durch Zugabe von Ammoniak oder Zitronensäure auf die gewünschten pH-Werte eingestellt.

Die Haarfärbung erfolgt indem eine für die Haarfärbung ausreichende Menge des Färbemittels auf das Haar aufgetragen wird und mit einem Pinsel gleichmäßig verteilt wird. Nach einer Einwirkungszeit von 30

Minuten bei 40 °C wird das Haar mit lauwarmem Wasser ausgespült, mit einem Shampoo gewaschen, mit lauwarmem Wasser ausgespült und sodann getrocknet.

Die Einsatzmengen der Farbstoffe sowie die Färbeergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2

Bsp.	Verbindung der Formel (I) /kationischer Farbstoff	pH Wert des Färbemittels	Farbton nach dem Färben	Farbmeßwerte nach dem Färben
10	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethylsulfat (0,27 g) Basic Brown 17 (0,25 g)	7,3	rot-orange	L= 29,07 a= 42,07 b= 19,43
11	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethylsulfat (0,27 g) Basic Brown No.16 (0,22 g)	7,2	braun-rot	L= 24,32 a= 25,51 b= 12,99
12	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethylsulfat (0,27 g) Basic Yellow No.57 (0,23 g)	7,1	rot-orange	L= 31,10 a= 46,60 b= 23,20

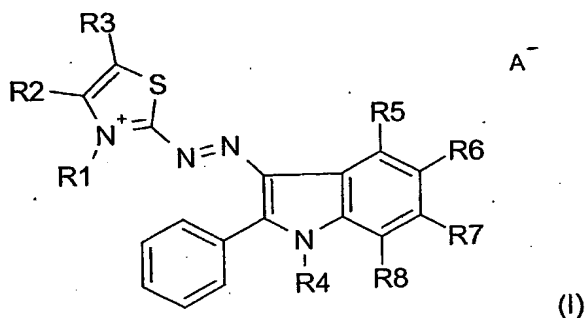
13	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethyl-sulfat (0,27 g) Basic Blue No.99 (0,28 g)	7,1	braun-violett	L= 20,73 a= 11,10 b= 4,80
14	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethyl-sulfat (0,27 g) Basic Violet No.2 (0,23 g)	7,3	violett-rot	L= 26,46 a= 43,82 b= 15,49
15	3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium- monomethyl-sulfat (0,27 g) Basic Brown 17 (0,25 g) Basic Yellow No.57 (0,23 g) Basic Blue No.99 (0,28 g)	7,1	braun	L= 25,22 a= 17,27 b= 10,17

Die in den vorliegenden Beispielen angegebenen L*a*b*-Farbmesswerte wurden mit einem Farbmessgerät der Firma Minolta, Typ Chromameter II, ermittelt. Hierbei steht der L-Wert für die Helligkeit (das heißt je geringer der L-Wert ist, umso größer ist die Farbtintensität), während der a-Wert ein Maß für den Rotanteil ist (das heißt je größer der a-Wert ist, umso größer ist der Rotanteil). Der b-Wert ist ein Maß für den Blauanteil der Farbe, wobei der Blauanteil umso größer ist, je negativer der b-Wert ist.

Alle Prozentangaben in der vorliegenden Anmeldung stellen, sofern nicht anders angegeben, Gewichtsprozent dar.

Patentansprüche

1. Mittel zum Färben von Keratinfasern, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens einen Indolythiazoliumazofarbstoff der allgemeinen Formel (I) enthält,



wobei

R1 eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine mit einem Halogenatom substituierte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine Hydroxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)Alkoxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Amino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)-Alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Di-(C₁-C₆)-alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Cyano-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Phenylgruppe oder eine substituierte oder unsubstituierte Benzylgruppe darstellt,

R2 und **R3** gleich oder verschieden sein können und unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom, eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkoxygruppe, eine Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkylaminogruppe, eine Di(C₁-C₁₂)-alkylaminogruppe, eine (C₁-C₁₂)-Hydroxyalkylaminogruppe, eine Di(C₁-C₁₂)-hydroxyalkylaminogruppe, eine substituierte oder unsubstituierte

Phenylgruppe oder eine substituierte oder unsubstituierte Heteroarylgruppe darstellen;

R4 Wasserstoff, eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine mit einem Halogenatom substituierte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine Hydroxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)-Alkoxy-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Amino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine (C₁-C₆)-Alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Di-(C₁-C₆)-alkylamino-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine Cyano-(C₁-C₁₂)-alkylgruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Phenylgruppe, eine substituierte oder unsubstituierte Benzylgruppe oder eine substituierte oder unsubstituierte Heteroarylgruppe darstellt;

R5, R6, R7, und R8 gleich oder verschieden sein können und unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom, eine gesättigte oder ungesättigte (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, eine Hydroxygruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkoxygruppe, eine Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine (C₁-C₁₂)-Alkylamino-Gruppe oder eine Di(C₁-C₁₂)-alkylaminogruppe darstellen; und

A⁻ gleich einem Anion einer organischen oder anorganischen Säure ist.

2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass **R1** gleich einer gesättigten oder ungesättigten (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe ist und **R4** gleich Wasserstoff, einer gesättigten oder ungesättigten (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, einer substituierten oder unsubstituierten Phenylgruppe ist.

3. Mittel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass **R1** gleich einer gesättigten (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe und **R4** gleich Wasserstoff, einer gesättigten (C₁-C₁₂)-Alkylgruppe, oder einer unsubstituierten Phenylgruppe ist.

4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass **A⁻** gleich einem Chlorid-, Bromid-, Jodid-, Hydrogensulfat-, Sulfat-,

Toluolsulfonat-, Benzölsulfonat-, Monomethylsulfat-, Hexafluorphosphat-, Hexafluorantimonat-, Tetrafluorborat-, Tetraphenylborat-, Formiat-, Acetat- oder Propionat-Anion ist.

5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindung der Formel (I) ausgewählt ist aus 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-

3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(2-phenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3-Methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,5-Dimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 3,4,5-Trimethyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-

diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid, 5-Brom-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-chlorid, 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-bromid und 5-Methoxy-3-methyl-2-[(1,2-diphenyl-1H-indol-3-yl)azo]-thiazolium-monomethylsulfat.

6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindung der Formel (I) in einer Menge von 0,01 bis 10 Gewichtsprozent enthalten ist.

7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass es zusätzlich mindestens einen weiteren direktziehende Farbstoff enthält.

8. Mittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der weitere direktziehende Farbstoff in einer Gesamtmenge von 0,01 bis 4 Gewichtsprozent enthalten ist.

9. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass es zusätzlich Oxidationsfarbstoffvorstufen enthält und vor der Anwendung mit einem Oxidationsmittel vermischt wird.

10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass es einen pH-Wert von 3 bis 10 aufweist.

11. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein für kosmetische Mittel übliches natürliches Polymer,

synthetisches Polymer oder modifiziertes Polymer natürlichen Ursprungs enthält und in Form eines Tönungsfestigers oder Farbfestigers vorliegt.

12. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Haarfärbemittel ist.

Zusammenfassung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zur Färbung von Keratinfasern, enthaltend mindestens einen Indolythiazoliumazofarbstoff der allgemeinen Formel (I).

